特許協力条約

REC'D 0 4 NOV 2004

_	_		_
١	۸	/IPO	

電話番号 03-3581-1101 内線 3571

PCT

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

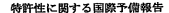
(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] 07 JUN 2005

出願人又は代理人 の書類記号 WO-RO2003-16	今後の手続きについ	ては、様式PCT/	IPEA/416を参照	すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/15750	国際出願日 (日.月.年) 09.	12. 2003	優先日 (日.月.年) 09.1	2. 200	2
国際特許分類(IPC) Int. Cl. 7 H04N1。	/ 028				,
出願人(氏名又は名称) ローム株式会社	· .				
 この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条 (PCT36条) この国際予備審査報告は、この表紙 	の規定に従い送付する	•	:		
3. この報告には次の附属物件も添付さ a 附属書類は全部で	れている。 ページである) .	•		
開及び/又は図面の用紙 (第 I 欄4. 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し	(PCT規則70.16及び こしたように、出願時に	実施細則第607号	参照)		
b 【】 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第 8	ように、コンピュータ 302号参照)	対読み取り可能な形	(電子媒体の程 式による配列表又は配列	i類、数を示表に関連する	守)。 るテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容	報告の基礎 性又は産業上の利用 の欠如 (2)に規定する新規性 献及び説明 文献 備		₹予備審査報告の不作成 の利用可能性についての	見解、それ	,を裏付
国際予備審査の請求書を受理した日 02.02.2004		国際予備審査報告	を作成した日4.10.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/J 郵便番号100-891	5	特許庁審査官(権		5 V 8	948
東京都千代田区霞が関三丁目					

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/15750

第 I 欄 報告の基礎							
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。							
この報告は、							
- それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。							
□ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 □ PCT規則12.4にいう国際公開							
□ PCT規則55. 2又は55. 3にいう国際予備審査							
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)							
⋉ 出願時の国際出願書類							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•						
第 ページ、	出願時に提出されたもの						
第 ページ*、ページ*、ページ*、							
間求の範囲 第 項、	出題時に提出されたもの						
第 項*、	PCT19条の規定に基づき補正されたもの						
第 項*、	A Company of the Comp						
第	110 CEM 1 MB E EMM 7 (2000)						
図面	出願時に提出されたもの						
第 ページ/図、 第							
第 ページ/図*、							
配列表又は関連するテーブル							
配列表に関する補充欄を参照すること。	•						
3. 補正により、下記の書類が削除された。							
│	ページ						
明細書 第							
図面 第	ページ/図						
配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	すること)						
	に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超						
えてされたものと認められるので、その補正が	されなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))						
	ページ						
間求の範囲 第							
図面第二	ページ/図						
□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)							
·							
	,						
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。							
· T. ICKN I J. D. W. H. C. C. M. W. M. C.							



国際出願番号 PCT/JP03/15750

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 見解 6-8, 10請求の範囲 新規性(N) 請求の範囲 1-5, 9請求の範囲 進歩性(IS) 請求の範囲 1 - 10有 産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲 請求の範囲

文献及び説明 (PCT規則70.7) 2.

文献1:JP2001-358906 Α (日本板硝子株式会社)

2001. 12. 26

JP11-136438 A 1999. 5. 21 (キヤノン株式会社)

請求の範囲1-5,9 文献1には、センサICチップが基板の第1側縁よりも第2側縁に近い位置に搭載されている状況において、ボンディングワイヤが、第1側縁に向かって延びた状態 である構成、導光体とセンサICチップとの間を仕切る部分がある構成、仕切る部分と基板の間にワイヤが入り込む構成、導光体の裏面すなわち仕切る部分に外部に 漏れる光を反射させるものを設ける構成が記載されているので、請求の範囲1-5,9に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1より新規性、進歩性 を有しない。

請求の範囲6-8, 10 文献2には、配線がセンサ I Cチップを横切る部分もある構成、接続パッドに相当 する構成、外部接続用のコネクタに相当する構成が記載されている。 文献 1 の配線 する情が、バア門塚応用のロインクに作当りる構成か記載されている。又献1の配線をセンサICチップを横切るもの、及び、横切らないものの双方がある構成とすることは、必要に応じて何ら困難なく実施し得るものである。したがって、請求の範囲6-8,10に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1及び文献2より進歩性を有しない。